This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(21) Номер международной заявки: РСТ/RU96/00003

(22) Дата международной подачи:

3 января 1996 (03.01.96)

(30) Данные о приоритете:

95120436

15 декабря 1995 (15.12.95)

RU

(71)(72) Заявители и изобретатели: EPXOB Валентин Сергеевич [RU/RU]; 120090 Москва, ул. Щепкина, д. 18, стр. 1, кв. 5 (RU) [ERKHOV, Valentin Sergeevich, Moscow (RU)]. АГЕЕНКО Александр Иванович [RU/RU]; 125445 Москва, Прибрежный проезд, д. 4, кв. 115 (RU) [AGEENKO, Alexandr Ivanovich, Moscow (RU)].

(81) Указанные государства: АМ, АТ, АU, ВВ, ВС, ВR, ВY, СА, СН, СN, СZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, SD, SE, SG, SI, SK, ТJ, ТМ, ТТ, UA, UG, US, UZ, VN, европейский патент (АТ, ВЕ, СН, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент АRIPO (КЕ, LS, MW, SD, SZ,), патент ОАРІ (ВF, ВЈ, СF, СG, СІ, СМ, GA, GN, МĻ, МR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD OF DIAGNOSING PRESENCE OF MALIGNANT TUMOUR

(54) Название изобретения: СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ

(57) Abstract

In essence, the invention is a universal method of diagnosing the presence of a malignant tumour by determining the erythrocyte sedimentation rate under the influence of two agents, namely an anti-idiotypic anti-embryonic serum and a control serum. The proposed method is characterised in that the first agent is rat serum, while the second agent is serum from rats injected with lymphocytes from intact syngenic animals; the minimum and maximum erythrocyte sedimentation gradients are determined and used to determine the malignancy growth coefficient. A value for that coefficient of between 1.55 and 7.00 indicates the presence of a malignant tumour.

Изобретение относится к области медицины, в частности - онкологии.

Сущность изобретения состоит в том, что создан универсальный способ диагностики злокачественной опухоли путем исследования скорости оседания эритроцитов под действием двух агентов: антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки и контрольной сыворотки, отличающейся тем, что в качестве первого агента используют крысиную сыворотку, а второго - сыворотку крыс, которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных, находят минимальный и максимальный градиент СОЭ, по полученным эначениям определяют коэффициент элокачественности роста и при его значении от 1,55 до 7,00 определяют элокачественную опухоль.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах броппор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	FI	Финлянлия	MR	Мавритания
ΑU	Австрания	FR	Франция	MW	Малави Малави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Нитер
BE	Бельтия	GB	Великобритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Греция	NZ	Новая Зеланина
BJ	Бенин	HU	Венгрин	PL	Польша
BR	Бразилия	IE	Ирландия	PT	Португалия
CA	Канада	ΙT	Италия	RO	Румыния Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Япононя	RU	
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Российская Федерация
BY	Белерусь		кратическая Республика	SE	Судан
CG	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Швеция Словения
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенитейн	SN	Слования
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Сенегал Чал
CN	Китай	LU	Люксембург	ŤĞ	Того
CS	Чехословажия	ĹŸ	Латвия	ÜA	Укр а ина
CZ	Чепижая Республика	MC	Монако	US	
DE	Германия	MG	Мадагаскар	03	Соединённые Штаты
DK	Дания	ML	Мажн	UZ	Америки Узбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	D. ATTENDED
				• • • •	Вьетнам

СПОСОВ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ ОВЛАСТЬ ТЕХНИКИ

Изобретение относится к области медицины, а именно к методам диагностики злокачественного роста тканей в живом организме.

предшествующий уровень техники

В настоящее время наиболее распространенными являются серои гистологические методы, однако они достаточно сложны в исполнении, требуют дорогостоящих реактивов и специально обученного персонала. (ЕР 0305337, ЕР 0285059, ЕР 0313005)

Современные серологические методы специфичны, для их осуществления требуется большой набор различных диагостикумов, это вызывает удорожание исследований, не пригодно для массового обследования населения и длительно по времени.

Наиболее близким к заявляемому является способ диагностики опухолей, включающий использование реакции оседания эритроцитов под действием соответствующей антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки (пат. RU 1836640 по кл. G01N 33/80, 1993 г.).

Данный способ пригоден для исследования широкого спектра заболеваний опухолевой природы, но не позволяет дифференцировать злокачественный рост опухолевых клеток от доброкачественного.

Указанный метод целесообразно использовать в случае идентификации злокачественной опухоли в отличие от заболеваний неопухолевой природы и нормы.

РАСКРЫТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Задачей настящего избретения является усовершенствование диагностики злокачественной опухоли с такой степенью точности,

которая позволила бы отделить это заболевание от подобных ему по клиническим проявлениям доброкачественных опухолей, а также от патологии органов неопухолевой природы и от нормы.

Результат достигается разработкой универсального экспрессметода выявления злокачественного роста на основе исследования скорости оседания эритроцитов /СОЭ/ под действием 2-х агентов: антиидиотипической антиэмбриональной крысиной сыворотки (рабочий орган) и сыворотки крыс (контрольный орган), которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных с последующим расчетом коэффициента злокачественности клеточного роста.

Способ осуществляют следующим образом: к 100 мкл капиллярной или венозной крови пациента, содержащей 10% 5%-ного нитрата натрия (в физиологическом растворе, рН=7,2) добавляют по 20 мкл соответствующих рабочего и контрольного агентов (раздельно). В качестве контрольного агента используют сыворотку крови крыс, которым предварительно вводили лимфоциты интактных сингенных животных в полном адъюванте Фройнда.

Полученную смесь встряхивают и помещают в капилляры для СОЭ на 1 час при 37 град.С. Затем измеряют градиент СОЭ в каждой пробе, оценивают его максимальный и минимальный уровень, а коэффициент злокачественности роста клеток (Кэр) определяют по формуле:

/Cmax-Cmin/x 2 Cmax

Кзр=----

100

где Кзр - коэффициент злокачественного роста,

Стах - максимальный уровень градиента СОЭ,

Cmin - минимальный уровень градиента СОЭ и при значении Кэр=1,55-7,00 определяют злокачественный рост клеток.

ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗОВРЕТЕНИЯ

Заявляемый способ поясняется следующими примерами.

Пример 1. Больная С.Т.В., 46 лет, история болезни N2948/95. Подозрение на злокачественную опухоль молочной железы. Исследования СОЭ дали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом – 20 мм, с контрольным – 16 мм. Рассчитан коэффициент злокачественного роста

Уровень коээфициента указывает на злокачественный рост. Данные серо- и гистологических исследований подтвердили диагноз: рак молочной железы I Б степени.

Пример 2. Больной А.Ю.В., 63 лет, история болезни N 2846/95. Подозрения на злокачественную опухоль желудка. Исследования СОЭ дали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом — 25 мм, с контрольным — 13 мм. Рассчитан коэффициент элокачественности роста:

уровень коэффициента указывает на злокачественную опухоль желудка.

Дополнительные методы исследования подтвердили диагноз: рак желудка III Б стадии.

Пример 3. Донор И.С.Б., 32 года. Исследования по данному методу на злокачественность показали следующий результат: СОЭ с рабочим агентом - 9 мм, с контрольным - 14 мм.

 $(14-9) \times 28$

Кзр=---= 1,4

100

Диагноз: практически здоров подтвержден также другими параллельными исследованиями.

Пример 4. Больная И.Р.С., 36 лет, история болезни N 2964/95, имеется опухолевый рост молочной железы.

Исследования на злокачественность роста дали следующий результат: CO9 с рабочим агентом - 12 мм, CO9 с контрольным - 6.

 $(12-6) \times 24$

K3p = --- = 1,44

100

Диагноз: опухоль незлокачественной природы. Серо- и гистологические исследования подтвердили диагноз: кистозно-фиброзная мастопатия.

Исследование проведено в общей сложности более, чем на 1600 пациентах в различных клиниках Российской Федерации. В частности, исследования, проведенные в Московской медицинской академии, показали следующие результаты /табл. 1/.

Из таблицы видно, что чувствительность метода очень высока и достигает в некоторых случаях 100 %, подтверждающая высокую диагностическую ценность метода.

промышленная применимость

Способ диагностики злокачественных опухолей технически прост, универсален, имеет высокую чувствительность и

•	-	1
	ſ	ď
	1111	
	E	7
	(d
E	÷	4

Клинический диагноз	кол-во больных	полож.	отриц. результ.	чувствитель- ность	гистолог. подтвержд.
1.Опухоль почки	15	12	ĸ	86.6%	Рак -12: Ангиолипома-1 нет така-1
2.Опухоль мочевого пузыря	ω	2		87.5%	CI-nuesonedpur-1 Pak-7 Перекодноилеточ.
3.Рак простаты	7	Q	-1	85.7%	
4.Гиперплазия/аденома/	15	н	14	93.3%	Des Cenpan 1 Per Toact. Rumkn
простаты 5.Нефролитивэ 6.Послеоперационние:	10 10	00	500	100.0%	Атипич.клеток нет Данных на рак нет
3-pes.moчeb.nysupa 2-нефрэктомии (tumor) 7.Пиелонефрит /octpuй.	13	-	12	%6.50	(цистоскопия, изи) Андеистумор?
хронический/ 8.Хронический цистит	თ 	0	თ	100.0%	Картина хрон.
9.Хрон-кий простатит 10.Киста почки, маироге матурия неясн.этиолог.	യഹ	00	ω ω	100.0%	В моче нет атип, клеток

специфичность, что позволяет его рекомендовать к широкому практическому исследованию в медицинских учреждениях. Метод обладает универсальностью, то есть с его помощью можно определить опухоль различной локализации и любой клинической стадии.

ФОРМУЛА ИЗОВРЕТЕНИЯ

- 1. Способ диагностики элокачественной опухоли путем исследования скорости оседания эритроцитов под действием двух агентов : антиидиотипической антиэмбриональной сыворотки и контрольной сыворотки, отличающийся тем, что в качестве первого агента используют крысиную сыворотку, а второго сыворотку крыс, которым предварительно вводят лимфоциты интактных сингенных животных, рассчитывают коэффициент роста и при его значении от 1,55 до 7,0 определяют элокачественность опухолевого роста.
- 2. Способ диагностики по п.1, отличающийся тем, что выявляют минимальный и максимальный уровень скорости оседания эритроцитов.
- 3. Способ диагностики по п.1,2, отличающийся тем, что злокачественный рост определяют по формуле:

 $(Cmax-Cmin) \times 2 Cmax$

Кзр=----, где

100

Кэр - коэффициент злокачественности роста,

Стах - максимальный уровень СОЭ,

Cmin - минимальный уровень СОЭ

4. Способ диагностики по п.1,2,3, отличающийся тем, что исследования проводят независимо от степени локализации опухоли и стадии заболевания.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. –
PCT/RU 96/00003

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
	: GO1N 33/80	extinual alagnification and IPC			
	o International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and if C			
	OS SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
	IPC 6 : GO1N 33/80, 33/49				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	Delement to plain No.		
Category*	Citation of document, with indication, where ap-	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP,A3, 0232706 (SLOAN-KETTERING RESEARCH), 19 August 1987 (1	INSTITUTE FOR CANCER 9.08.87)	1-4		
A	EP,A1, 0058616 (FELLA, CHRISTIA 28 August 1982 (25.08.82)	NN PAUL et al),	1-4		
A	FR,A1, 2482309 (FELLA CHRISTIAN 13 November 1981 (13.11.81), (20.08.92)	1-4			
A	SU, A, 1176886 (YALTINSKY NAUCH INSTITUT FIZICHESKIKH METODO MEDITSINSKOI KLIMATOLOGII), (07.09.85)	1-4			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"T" later document published after the international filing date or priority					
"A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the considered to involve an inventive					
"I." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) special reason (as specified) special reason (as specified) step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot document is taken alone					
special reason (as specimed) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	une 1996 (03.06.96)	11 June 1996 (11.06.96)			
	mailing address of the ISA/	Authorized officer			
	RU				
Faccimile 1	Ma	Telephone No.			

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № РСТ/RU 96/00003

А. КЛАСС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИ	Я: G01N 33/80			
C	еждународной патентной классификации (МПК				
	В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:				
проверенны	Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-6 G01N 33/80, 33/49				
	GOIN 33/6	0, 33/49			
Другая пров	веренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:			
Элсктронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поис	овые термины):		
С. ДОКУМ	ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	ыми			
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это во		Относится к пункту №		
A	EP, A3, 0232706 (SLOAN-KETTERING INST 19 августа 1987 (19.08.87)	TITUTE FOR CANCER RESEARCH),	1-4		
Α	EP, A1, 0058616 (FELLA, CHRISTIAN PAUL	L et al), 25 августа 1982 (25.08.82)	1-4		
A	FR. A1, 2482309 (FELLA CHRISTIAN PAUL 20 августа 1992 (20.08.92)	1-4			
A	SU, A, 1176886 (ЯЛТИНСКИЙ НАУЧНО-И ТУТ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕН ТОЛОГИИ), 07 сентября 1985 (07.09.85	ния и медицинской клима-	1-4		
		·			
посленую	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	i		
	тегории ссылочных документов:	"Т" более поздний документ, опубликован			
-	нт, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понима "Х" документ, имеющий наиболее близкое			
	ранний документ, но опубликованный на дату пародной подачи или посяе нее	понска, порочащий новизну и изобрета			
	ит, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочащий изобретательски			
ровани		тании с одним или несколькими локум			
-	нт, опубликованный до даты международной по-	категории			
дачи, н	о после даты испрашиваемого приоритетя	"&" документ, являющийся патентом-анало			
Дата действ	вительного завершения международного поиска				
	03 июня 1996 (03.06.96)	поиске 11 июня 1996	(11.06.96)		
Наимсновани	не и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:			
Всеросо	сийский научно-исследовательский институт				
инстит	ут государственной патентной экспертизы,	Н.Литвиненк	o		
Россия, 12	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1				
Факс: 243-	3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №: (095)240-5888			

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)